

平成22年1月11日 揖斐川町坂内川上地内 山腹崩壊

平成21年2月1日
越美山系砂防事務所



町道 坂内八草峠線

平成22年1月12日撮影



○発生日時:平成22年1月11日13:40頃

○崩壊規模(推定値):延長約70m、高さ約80m、
深さ(鉛直方向最大)約10m、崩壊土量約2万m³

- ・崩落土塊が八草川に流入して河床が1～2m程度上昇。町道(冬期通行止区間)が埋没。
- ・現時点において、下流人家等への被害は想定されないが、今後の融雪出水における注意が必要。
- ・脆弱な地質であり過去に何回か崩落している箇所と推定され、平成21年末からの積雪の融雪により、過去に崩れ残った部分が崩壊したと推測される。
- ・崩壊地の下流側上部に、崩れ残っていると思われる部分がある。規模的には小規模と推定されるが、現地立ち入りは危険。



平成22年1月12日撮影

平成22年1月25日時点の状況



崩壊地对岸より



監視カメラ設置状況



崩壊地下流より



河道内支障木除去工事状況
(1月21日)

中部地方整備局及び越美山系砂防事務所の主な対応

(平成22年2月1日時点)

○1月12日 越美山系砂防事務所、岐阜県揖斐土木事務所、揖斐川町の合同巡視

○1月12～27日 崩壊斜面・河道の監視及び監視機器設置の作業(目視巡視、監視カメラ、光波観測、土石流センサー等)

○1月13日～ 地すべり調査・観測、復旧工法検討等の調査業務を実施中

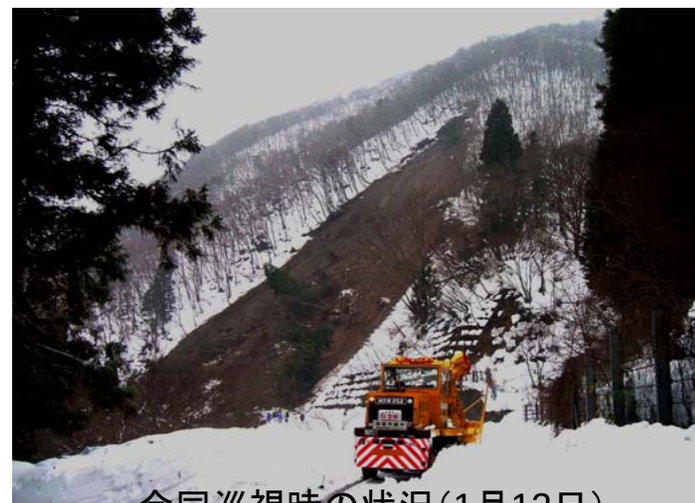
○1月14日～ 除雪・河道内支障木除去等の緊急応急工事を実施中

○1月16日 中部地方災害危機管理マイスター(岐阜大学八嶋教授他2名)による現地調査

○1月18日 中部地方整備局防災ヘリコプターによる上空からの調査

○1月25日 監視カメラによる映像を関係機関に配信を開始

○1月27日 監視カメラ、土石流センサー等による監視体制を開始、光波観測等を継続



合同巡視時の状況(1月12日)



監視カメラ設置位置の検討状況(1月12日)



監視カメラ設置工事状況(1月21日)

中部地方災害危機管理マイスターによる現地調査
(1月16日)



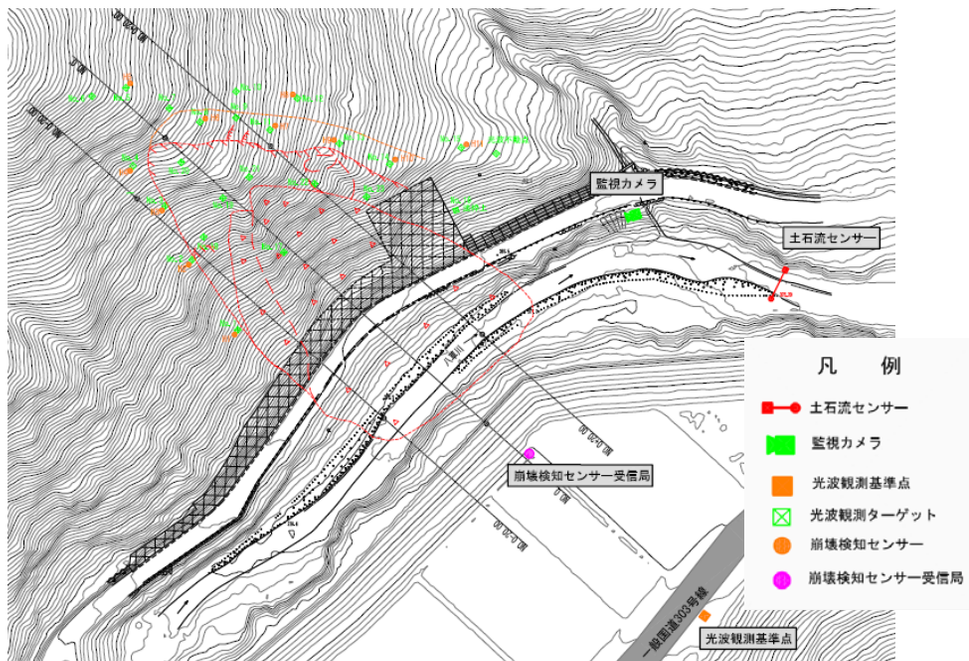
1月16日崩壊地の状況



八嶋教授(中央)による調査状況

中部地方整備局防災
ヘリコプターによる上空
からの調査(1月18日)





監視機器の配置



監視カメラ映像(1月25日より関係機関への伝送開始)



土石流センサー(ワイヤセンサー)



緊急応急工事の実施状況
(坂路施工状況)(2月1日)